PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-071590

(43) Date of publication of application: 21.03.2001

(51)Int.CI.

B41J 29/38

GO6F 3/12

(21) Application number: 11-248702

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing:

02.09.1999

(72)Inventor: INOUE MASARU

HORII JUNICHI KURITA YUICHI KINOSHITA ISATO

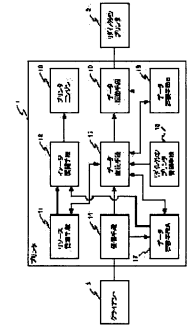
TANAKA TAKAYUKI

(54) PRINTING APPARATUS AND CONTROL METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing apparatus capable of processing the data sent from a cliant side to perform printing processing and capable of obtaining equal output from other printer connected through a network and a control method therefor.

SOLUTION: The job transmitted from a cliant 3 is converted to a data system capable of being outputted from a local printer engine 13 to be accumulated in a data accumulation means A17 and, when a remote redirection printer 2 is designated to an output destination, the job accumulated in a data convertion means 15 is converted to the data system corresponding to the redirection printer of the output destination and the resource corresponding to the redirection printer of the output destination is incorporated to



be transmitted to the redirection printer 2 along with the corresponding printing attribute from a data transmission means 16.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

Searching PAJ 2/2 ページ

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

JP-A-2001-71590 1/21 ページ

書誌

- (19) 発行国】日本国特許庁 (IP)
- (12) 公報種別】公開特許公報 (A)
- (11) 公開番号】特開 2001-71590 (P2001-71590A)
- (43) 公開日】平成13年3月21日 (2001. 3 21)
- (54) 発明の名称】印刷装置およびその制御方法
- (51) 国際特許分類第7版】

B41J 29/38 G06F 3/12

FI

B41J 29/38 Z G06F 3/12 D

審査請求]未請求

請求項の数】11

出願形態】OL

全頁数】16

- (21) 出願番号】特願平 11-248702
- (22) 出願日】平成11年9月2日(1999.9.2)
- (71) 出願人】

識別番号】000005496

氏名又は名称】富士ゼロックス株式会社

住所又は居所】東京都港区赤坂二丁目 17番 22号

(72) 発明者】

氏名】井上優

住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名】堀井潤一

住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名]栗田 雄一

住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名】木下 勇人

JP-A-2001-71590 2/21 ページ

住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸 3丁目 2番 1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名】田中 隆之

住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸 3丁目 2番 1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス株式会社内

(74) 【代理人】

饊別番号】100071054

弁理士】

氏名又は名称】木村 高久

ケーマコード 参考)]

2C061

5B021

[Fターム 参考)]

2C061 AP01 HQ13

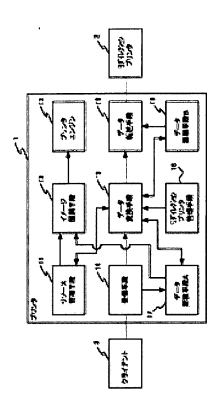
5B021 BB02 CC04 EE04 LA01

要約

(57) 要約】

課題】クライアント側から送られたデータを加工して印刷処理を行うことができるとともに、ネットワークを介して接続された他のプリンタから同等の出力を得ることができるようにした印刷装置およびその制御方法を提供する。

解決手段】クライアント3から送信されたジョブをローカルのプリンタエンジン13から出力可能なデータ形式に変換してデータ蓄積手段 A 17に蓄積し、出力先にリモートのリダイレクションプリンタ2が指定されている場合には、データ変換手段 15で蓄積したジョブを出力先のリダイレクションプリンタに対応したデータ形式に変換するとともに、出力先のリダイレクションプリンタに対応したリソースを組み込んで、対応する印刷属性とともにデータ転送手段 16からリダイレクションプリンタ2に送信する。



請求の範囲

侍許請求の範囲】

情求項1】印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と、前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータに変換し、出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記特性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータとに変換するデータ変換手段と前記データ変換手段により変換された第2のデータを前記他の印刷装置へ送出するデータ転送手段とを具備することを特徴とする印刷装置。

情求項2】前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基づいて前記第1のデータを生成する第1のデータ生成手段と、前記第1の生成手段により生成された第1のデータと前記特性管理手段が管理する特性とに基づいて前記第2のデータを生成する第2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

請求項3】前記第200データ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応 した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

情求項4】前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行う際に利用するリソースを管理するリソース管理手段と前記リソース管理手段が管理するリソースを前記他のプリンタに対応する形式に変換するリソース変換手段と前記リソース変換手段が変換したリソースを前記第2のデータに組み込むリソース組込手段とをさらに具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

請求項 5] 前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり、前記データ変換手段は、前記第 2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを特徴とする請求項 2記載の印刷装置。

情求項6】前記データ転送手段から同時に送出される前記第2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

情求項 7] 印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するとともに、イメージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前記印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第 1のデータに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷装置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第 2のデータに変換して該変換した第 2のデータを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする印刷装置の制御方法。

情求項8】前記第2のデータは、前記印刷ジョブに基づいて変換された第1のデータおよび前記他の印刷装置の特性に基づいて変換されることを特徴とする請求項7記載の印刷装置の制御方法。

請求項9】前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した印刷属性を前記第2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする請求項7記載の印刷装置の制御方法。

請求項 10] 前記第 2のデータは、前記イメージ展開手段が前記第 1のデータに基づいてイメージの展開を 行う際に利用するリノースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリノースが組み込まれることを特徴と する請求項 7記載の印刷装置の制御方法。

請求項 11】前記他の印刷装置に同時に送出する前記第 2のデータの数を予め設定した値に制限することを特徴とする請求項 7記載の印刷装置の制御方法。

詳細な説明

発明の詳細な説明】

[0001]

発明の属する技術分野】この発明は、印刷装置およびその制御方法に関し、特に、リダイレクション機能を有し、ネットワークを介して接続された他の印刷装置を有効に利用することのできる印刷装置およびその制御方法に関する。

[0002]

従来の技術】近年、プリンタ 印刷装置)の高機能化に伴って、様々な機能を有するプリンタが実用化されている。これらの機能には、例えば、フォームオーバレイや、外字登録、データ修飾等がある。フォームオーバレイは、帳票などのフォームをプリンタが有しており、クライアント側はデータをプリンタに送信するだけで、当該データをフォームに適用して印刷することができる。外字登録は、プリンタに外字を登録しておき、これを利用して印刷を行うことが可能となる。また、データ修飾機能は、クライアントから送信されたデータをプリンタ側で修飾して印刷を行う機能である。

D003】このようなプリンタ側でデータを加工して印刷を行うことが可能なプリンタを利用した場合、クライアント側ではデータの加工を行う必要がなく、容易に所望の印刷出力を得ることができる。

【0004】ところが、、プリンタ側でデータの加工が可能な高機能なプリンタは、高価格であるため、ネットワークに接続するプリンタを全て高機能なものとすることは、困難であることが多い。このような場合、高機能なプリンタに加え、低機能なプリンタをネットワークに接続し、必要に応じてプリンタを使い分けることが一般的である。 【0005】しかし、低機能なプリンタは、上述したようなプリンタ側でのデータの加工を行うことができないため、ジョブが高機能なプリンタに集中してしまうことがある。

JP-A-2001-71590 5/21 ページ

D006]また、高機能なプリンタに障害が発生した場合等には、フォームオーバレイ等の機能を利用できず、 通常はクライアント側でもデータをフォームに適用するためのアプリケーションがインストールされていないこと が多いため、所望の出力を得ることができなくなってしまる。

[0007]

経明が解決しようとする課題】上述したように、フォームオーバレイ等のプリンタ側でデータ処理が可能な高機能なプリンタは、ジョブが集中してしまうことが多いとともに、当該プリンタの一部に障害が発生した場合には、当該プリンタのデータ処理機能を利用した印刷を行うことができず、業務等が停滞してしまうこともある。 【0008】そこで、この発明は、クライアント側から送られたデータを加工して印刷処理を行うことができるとともに、ネットワークを介して接続された他のプリンタから同等の出力を得ることができるようにした印刷装置およびその制御方法を提供することを目的とする。

[0009]

課題を解決するための手段】上述した目的を達成するため、請求項1の発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータに変換し、出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記特性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータとに変換するデータ変換手段と前記データ変換手段により変換された第2のデータを前記他の印刷装置へ送出するデータ転送手段とを具備することを特徴とする。

【0010】また、請求項2の発明は、請求項1の発明において、前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基づいて前記第1のデータを生成する第1のデータ生成手段と前記第1の生成手段により生成された第1のデータと前記特性管理手段が管理する特性とに基づいて前記第2のデータを生成する第2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする。

【0011】また、請求項3の発明は、請求項2の発明において、前記第2のデータ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする。

D012 また、請求項 4の発明は、請求項 1の発明において、前記イメージ展開手段が前記第 1のデータに基づいてイメージの展開を行う際に利用するリノースを管理するリノース管理手段と、前記リノース管理手段が管理するリノースを前記他のプリンタに対応する形式に変換するリノース変換手段と、前記リノース変換手段が変換したリノースを前記第 2のデータに組み込むリノース組込手段とをさらに具備することを特徴とする。

D013]また、請求項 5の発明は、請求項 2の発明において、前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり、前記データ変換手段は、前記第 2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを特徴とする。

D014】また、請求項 6の発明は、請求項 1の発明において、前記データ転送手段から同時に送出される前記第 2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする。

D015]また、請求項7の発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するとともに、イメージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前記印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷装置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータに変換して該変換し

た第20データを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D016]また、請求項8の発明は、請求項7の発明において、前記第2のデータは、前記印刷ジョブに基づいて変換された第1のデータおよび前記他の印刷装置の特性に基づいて変換されることを特徴とする。

【0017】また、請求項9の発明は、請求項7の発明において、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した印刷属性を前記第2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D018]また、請求項10の発明は、請求項7の発明において、前記第2のデータは、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行う際に利用するリソースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリソースが組み込まれることを特徴とする。

【0019】また、請求項 11の発明は、請求項 7の発明において、前記他の印刷装置に同時に送出する前記第 2のデータの数を予め設定した値に制限することを特徴とする。

0020

発明の実施の形態】以下、この発明に係る印刷装置およびその制御方法の一実施例について添付図面を 参照して詳細に説明する。

【0021】図 1は、この発明に係る印刷装置 プリンタ)の概略を説明するための図である。同図に示すように、この発明に係るプリンタ 印刷装置)1は、リダイレクションプリンタ2 ℓ−1、2−2、2−3)とクライアント3 ℓ−1、3−2)にネットワーク10を介して接続されている。プリンタ1は、クライアント3−1や3−2から送られたジョブ データ)に基づいて印刷処理を行い、必要に応じてフォームオーバレイやデータ修飾などを行る

【0022】また、同図中、破線矢印で示すように、クライアント3-1からのデータをプリンタ1を介してリダイレクションプリンタ2-1で印刷する場合に、プリンタ1でフォームオーバレイ等を適用することができ、この場合には、リダイレクションプリンタ2-1のフォームオーバレイ機能の有無に関係なく、フォームオーバレイ等の処理の施された印刷出力をリダイレクションプリンタ2-1から得ることができる。

【0023】つまり、プリンタ1は、クライアント3−1から送られたデータに対して、プリンタ1で出力する場合と同様にフォームオーバレイ等の処理を施した後に、これをリダイレクションプリンタ2−1に適応した形式のデータに変換してリダイレクションプリンタ2−1に送り、リダイレクションプリンタ2−1が印刷出力を行うことになる。

【0024】したがって、プリンタ1を複数台、例えば、図2に示すようにプリンタ1−1とプリンタ1−2をネットワーク10に接続している環境では、クライアント3−1からのデータをリダイレクションプリンタ2−1から印刷出力する際には、プリンタ1−1を経由してデータの加工を行った場合とプリンタ1−2を経由してデータの加工を行った場合では、その出力結果は異なることになる。ただし、プリンタ1−1とプリンタ1−2が全く同じ設定のものであればどちらを経由しても同様の出力となる。

【0025】また、プリンタ1−1で加工したデータの出力先をプリンタ1−2に設定すれば、プリンタ1−1での出力と同様の出力をプリンタ1−2からも得ることができる。 つまり、ユーザは、クライアントで作成したデータを実際の出力先のプリンタ(リダイレクションプリンタ2等)の機能によらず、プリンタ1の機能を利用して所望の形式で出力させることができる。

D026]次に、図3を参照してプリンタ1について説明する。図3は、プリンタ1の構成の概略を示すブロック図である。

【0027】同図に示すように、プリンタ1は、リソース管理手段11とイメージ展開手段12、プリンタエンジン13、受信手段14、データ変換手段15、データ転送手段16、データ蓄積手段A17、リダイレクションプリンタ管理手段18、データ蓄積手段B19を具備して構成される。

【0028】リソース管理手段 11は、フォントやフォーム等のリソースを管理し、イメージ展開手段 12は、印刷データをイメージに展開する。プリンタエンジン 13は、図示しない 【OT(Image Output Terminal) を動作させてイメ

ージの印刷を行う。受信手段 14は、クライアント3から送られるデータなどを受信する。データ変換手段 15は、クライアント3から送られたデータを出力先となるリダイレクションプリンタ 2に適応するデータに変換し、データ転送手段 16は、データ変換手段 15が変換したデータをリダイレクションプリンタ 2に転送する。データ蓄積手段 A 17は、受信手段 14が受信したクライアント3からのデータ 印刷データや印刷属性等)を一時的に蓄積し、リダイレクションプリンタ管理手段 18は、リダイレクションプリンタ 2に関する情報 適応するデータ形式や使用可能な機能等)を管理し、データ蓄積手段 B 19は、データ変換手段 15が変換したデータを一時的に蓄積する。

D029】このプリンタ1では、クライアント3から送られたデータを受信手段14が受信してデータ蓄積手段A17に蓄積する。蓄積されたデータがプリンタ1からの出力が指定されたものであれば、当該データをイメージ展開手段12でイメージに展開し、プリンタエンジン13により図示しない DTから印刷出力する。

【0030】一方、データ蓄積手段 A 17に蓄積されたデータがリダイレクションプリンタ2からの出力が指定されたものであれば、当該データは、データ変換手段 15でリダイレクションプリンタ2に適応した形式に変換されて、データ蓄積手段 19に蓄積され、その後、データ転送手段 16からリダイレクションプリンタ2に転送される。データ変換手段 15は、データの変換に際して、リソース管理手段 11が管理するリソースやリダイレクションプリンタ管理手段 18が管理するリダイレクションプリンタ2に関する情報を利用する。

D031】続いて、図4を参照してプリンタ1を詳細に説明する。図4は、プリンタ1における印刷及び転送処理を説明するための図である。

D032 同図に示すようにプリンタ1は、複数の入力手段51-1乃至51-nと変換スケジューラ52、ジョブ変換手段53-1乃至53-n、リノース変換手段54-1乃至54-n、ジョブスケジューラ55、イメージ展開手段56、イメージ転送エンジン制御手段57、エンジン58、リノース変換手段59-1乃至59-n、出力ジョブ変換手段60-1乃至60-n、ジョブ属性変換手段61-1乃至61-n、リノース組込手段62-1乃至62-n、出力ジョブ転送手段63-1乃至63-n、監視手段64-1乃至64-nを具備して構成される。

【0033】なお、図 4に示した各部と図 3に示した各部との関係は、入力手段 51-1乃至 51-1が受信手段 14 の一部であり、変換スケジューラ52とジョブスケジューラ55、監視手段 64-1乃至 64-1 が図 3では図示していない制御部の一部に対応する。ジョブ変換手段 53-1乃至 53-1 ルンース変換手段 54-1乃至 54-1,リノース変換手段 59-1乃至 59-1,出力ジョブ変換手段 60-1乃至 60-1,ジョブ属性変換手段 61-1乃至 61-1,リノース組込手段 62-1乃至 62-1 がデータ変換手段 15に対応する。イメージ展開手段 56は、イメージ展開手段 12に対応し、イメージ転送エンジン制御手段 57とエンジン 58は、プリンタエンジン 13に対応し、出力ジョブ転送手段 63-1乃至 63-1 がデータ転送手段 16の一部に対応する。

D034 また、図4中、破線で示しているのは、ジョブ 印刷データ、印刷属性)やリノースなどのデータであり図3に示したリノース管理手段11とデータ蓄積手段A17、データ蓄積手段B19に格納される 群細は後述)。
D035 ここで、図4および図5を参照してプリンタ1の動作について説明する。図5は、プリンタ1の動作の流れを示すフローチャートである。

D036】プリンタ1は、受信手段14がデータを受信すると動作を開始し タテップ101)、受信したデータがリソースである場合には タテップ102でNO)、入力手段51 61−1乃至51−nのいずれか)が、当該リソースを変換するリソース変換手段54をリソース変換手段54−1乃至54−nから特定し タテップ103)、リソース管理手段11にリソース75としてスプールする タテップ104。その後、変換スケジューラ52によるスケジューリングに応じて先に特定されたリソース変換手段54がリソース75に基づいて共通PDL やめ設定されているページ記述言語)を作成するリソース変換を行い タテップ105)、作成した共通PDL76をリソース管理手段11に登録するタテップ106)。

D037]一方、受信したデータがジョブであった場合には タテップ 102で YES)、入力手段 51が当該ジョブ

【0038】その後、ジョブスケジューラ55のスケジューリングにより当該ジョブの出力が行われる際に、先に特定した出力先がローカル、つまり、プリンタ1から出力を行う場合には、タテップ112でYES)、イメージ展開手段56が共通PDL72と印刷属性73に基づいてイメージの展開を行う、タテップ113)。なお、イメージ展開手段56は、イメージ展開に際してリソースを利用する場合には、リソース管理手段11が管理している共通PDL76等を利用する。イメージ展開手段56によるイメージ展開が終了すると、イメージ転送エンジン制御手段57が、展開されたイメージをエンジン58に転送するとともにエンジン58を制御し、タテップ114)、ローカルの10 Tからイメージを出力する。タテップ115)。

【0040】その後、出力ジョブ変換手段 60は、対応するリノース組込手段 62 62-1乃至 62-nのいずれか)を動作させる。リノース組込手段 62は、データ蓄積手段 A 17に蓄積されている共通 PDL72がリノースを使用するものであれば タテップ 117で YES)、対応するリノース変換手段 59 59-1乃至 59-nのいずれか)を動作させ、リノース管理手段 11が管理しているリノースの共通 PDL76をリダイレクションプリンタ2用のリノース77に変換させる タテップ 118)。続いて、リノース組込手段 62は、共通 PDL72に基づいてリダイレクションプリンタ2で出力するページ画像を生成する PDLを生成して タテップ 119)、変換されたリノース77を組み込んでページ生成データ82を作成する タテップ 120)。

【0041】一方、共通 PD L72がリノースを使用するものでなければ、リノース組込手段 62は、共通 PD L72に基づいてリダイレクション用のページ生成データ82を作成する 久テップ 121)。

【0042】ページ生成データ82が作成されると、出力ジョブ変換手段60は、対応する出力ジョブ転送手段63 63−1乃至63−nのいずれか)を動作させ、印刷属性指示データ81とページ生成データ82を出力先であるリダイレクションプリンタ2へ送信する 久テップ122)。

D043]なお、監視手段 64 64− 1乃至 64− n)は、各々対応するリダイレクションプリンタ 2を監視する。 D044]次に、上述の各データの変換について説明するが、ここでは、まず、印刷属性の変換について説明する。

D045]印刷属性の変換は、ジョブ属性変換手段 61が、印刷属性 73とプリンタ特性 DB85に基づいて印刷属性指示データを作成することで行る 印刷属性 73は、基本的にはプリンタ1用に記述されており、例えば、図 6に示すように用紙の種類や両面印刷の指定等が記述されている。プリンタ特性 DB85は、リダイレクションプリンタ2に関する情報が記述されているもので、例えば、図 6に示すようにプリンタ名や通信プロトコルが記述されている。また、プリンタ特性 DB85には、PAD-filenameが記述されているが、PADファイル(Print Attr bute Descriptionファイル 印刷属性記述ファイル)は、図 7に示す PADファイル 85 のようにリダイレクションプリンタ 2用の印刷属性の記述方法が指定されている。

10046]ジョブ変換手段 61は、プリンタ特性 DB85で指定された PADファイル 85を参照して、印刷属性 73

の記述に応じた印刷属性指示データ81 <u>図 6</u>参照)を作成する。したがって、印刷属性 73の用紙の指定 fine dia—used である 「iso—a4—white」に対応する印刷属性指示データ81の記述は、 下 < PageS ize [595 842] >> setpagedevice」となり、印刷属性 73の両面印刷指定(plex)である [duplex」に対応する印刷属性指示データ81の記述は、下 < / Duplex true >> setpagedevice」となる。

【D047】次に、ジョブ変換手段 53でのジョブ変換とリソース組込手段 62でのリソースの組込、リソース変換手段 59でのリソースの変換について説明する。なお、ここでは、リダイレクションプリンタ2− 1がフォームオーバレイ機能をサポートし、リダイレクションプリンタ2− 2がフォームオーバレイ機能をサポートしていないものとし、その各々を出力先として指定した場合を説明する。

【D048】ジョブ変換手段 53は、スプールされたジョブ 71に基づいて共通 PD L72を作成する際に、リソースを組み込む必要がある場合には、共通 PD L72にリソースを組み込むための記述を行る この記述は、例えば、図 8に示すようにリソースを組み込むための指示を記述するとともに、当該ジョブがローカル ヴリンタ 1)から出力される場合とリモート(リダイレクションプリンタ 2)から出力される場合の両者に対応するような記述を行る【D049】そして、リソースをロードするための手続として「getForm Instance」を記述し、リソースを利用するための手続として「execForm Instance」を記述する。

【0050】一方、リノース変換手段 59は、リノースの共通 PD L 76に基づいて、各リダイレクションプリンタ2に応じたリノース77を作成するが、リダイレクションプリンタ2ー 1のようにフォームのリノース ウォームオーバレイ用)をサポートするものへ組み込むリノース77は、図9 旬に示すように 「Form exch defineresource po plを記述し、リダイレクションプリンタ2ー 1がサポートするリノースを使用させる。また、リダイレクションプリンタ2ー 2のようにフォームのリノースをサポートしていないものへ組み込むリノース77は、図9 旬に示すように myForm InstanceList 3 1 roll put」を記述し、フォームインスタンスを口myForm InstanceListというメモリ中に保存していることを示している。

【0051】このようにして、リソース変換手段 59は、複数のリソース77を作成し、リソース組込手段 62は、プリンタ特性 DB85を参照して出力先のリダイレクションプリンタ2に応じたリソース77を選択して共通 PDL72に組み込む。

D052]また、ジョブ属性変換手段 61は、プリンタ特性 DB85を参照して出力先となるリダイレクションプリンタ 2の能力を取得し、これに応じた印刷属性指示データ81を作成している。例えば、出力先がリダイレクションプリンタ2−1であれば、図 10 ②に示すように印刷属性指示データ81中に 「V Form findresorce」と記述し、フォームをリソースから検索するよう指示しており、出力先がリダイレクションプリンタ2−2であれば、図 10 〇に示すように印刷属性指示データ81中に「myForm InstanceL ist」と記述し、フォームをmyForm InstanceL ist」と記述し、フォームをmyForm InstanceL ist」と記述し、フォームをmyForm InstanceL istというメモリ中から検索するよう指示している。

D053】このように、リソース組込手段62によって、出力先のリダイレクションプリンタ2の能力に応じたリソース77を組み込むとともに、ジョブ属性変換手段61により出力先のリダイレクションプリンタ2の能力に応じたリソースのロード方法および利用方法を定義した印刷属性指示データ81を作成し、この両者を組み合わせて1つのジョブとして出力ジョブ転送手段63により出力先のリダイレクションプリンタ2に送出することで所望の出力結果を得ることができる。

【0054】なお、上述の説明では、フォームオーバレイ機能について説明したが、この他にもプリンタ1により、リダイレクションプリンタ2で直接出力できないもの、例えば、LCDS印刷(LCDSは、Line Code Data Streamの略語で、メインフレーム系のホストコンピュータが生成するデータ列がそのまま流れてくる形式(PDLのようにフォーマットされていない)であり、この場合には、プリンタ1でPDL化してリダイレクションプリンタ2へ転送する)等を行うことができる。

D055 ところで、プリンタ1は、上述したようにクライアント3から送信されたジョブをローカル プリンタ1の D

T) とリエート (リダイレクションプリンタ2)の両者から印刷出力することができる。プリンタ1は受信したジョブを順次実行処理していくが、リエー トからの出力が指定されたジョブが多い場合には、その処理が大きな負荷となり ローカルからの出力処理が遅延してしまうことがある。

【0056】プリンタ1は、リモー 十出力が指定されているジョブを処理している際には、見た目上は動作しておらず、このため、ローカル出力の遅延は、ユーザに不快感を与える原因ともなりかねない。

D057]例えば、ローカル出力は、大別してイメージ展開等のデコンポーズ処理と用紙への描画を行うマーキング処理に分けられる。このうち、デコンポーズ処理は、高負荷な処理であり、同じく高負荷であるリモー 出力の転送処理と同時に処理することができない。

【0058】したがって、図11 ②に示すように、2つのローカルジョブを処理する間に3つのリモートジョブが処理されると、ローカルでは先の用紙が出力されてから次の用紙が出力されるまでの時間が長くなる。

D059 これに対して、図11 分に示すように、2つのローカルジョブを処理する間に1つのリモードジョブを処理するようにすれば、比較的短い間隔でローカルでの用紙出力が行われる。ただし、ジョブ実行の配分は、プリンタ1の性能に関わるため、必ずしもローカルとリモートを交互に行うわけではなく、ここでは、説明を容易にするためにリモートジョブの転送制限を1つにしている。

D060]さらに、プリンタ1では、図12に示すような送信制御プロセス90により、出力ジョブ転送手段 63−1乃至 63−1からのリモートジョブの送信タイミングを制御している。

【0061】図13は、送信制御プロセス900構成を示す機能ブロック図である。同図に示すように、送信制御プロセス90は、送信待ちキュー91aと送信中キュー91bから構成されるプロセス Dキュー91と、キュー管理部92、受信データ処理部93、システム設定情報94、送信開始指示部95を具備して構成される。

D062】プロセス Dキューは、登録された送信プロセスの Dをキュー管理するもので、送信待ちのプロセス Dを送信待ちキュー 91 aで、送信中のプロセス Dを送信中キュー 91 bで管理する。キュー管理部 92は、送信プロセス Dの送信待ちキュー 91 aへの登録と送信待ちキュー 91 aから送信中キュー 91 bへの移動等のキュー管理を行う。受信データ処理部 93は、送信プロセスを受け付けるとともに、そのプロセス Dの登録をキュー管理部 92に依頼する。システム設定情報 94は、同時送信セッション数、つまり、送信中キュー 91 bで同時に管理されるキューの数を設定している情報である。送信開始指示部 95は、キュー管理部 92が送信プロセス Dを送信待ちキュー 91 aから送信中キュー 91 bへ移動した際に発する送信許可に基づいて、出力ジョブ転送手段 63にジョブの送信を指示する。

【0063】ここで、図14万至16を参照して、送信制御プロセス90の動作について説明する。図14は、送信制御プロセス90の動作の流れを示すフローチャートであり、図15および図16は、送信制御プロセス90の動作時のプロセスIDの状態を示した図である。

D064】送信制御プロセス90は、動作を開始すると、まず、各部の初期化処理を行う タテップ 201)。その後、受信データ処理部 93に受信データが入力されると タテップ 202で YES)、その受信データがプロセス IDの登録要求であれば タテップ 203で YES)、キュー管理部 92が送信待ちキュー 91 aへ当該プロセス IDを登録する。

D065]続いて、キュー管理部 92は、送信待ちキュー 91 なご送信待ちのプロセス Dが存在していれば、送信中キュー 91 はご登録されているプロセス Dの数をチェックする タテップ 206)。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッション数未満であれば タテップ 207で YES)、送信待ちキュー 91 なご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー 91 はご移動するとともに タテップ 208、送信開始指示部 95を介して出力ジョブ転送手段 63にジョブの送信を許可する タテップ 209)。また、送信待ちキュー 91 なご送信待ちのプロセス Dが存在していない場合や タテップ 205でNO)、チェックした送信待ちキュー 91 なご登録されているプロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッショ

ン数以上である場合には タテップ 208でNO)、ステップ 202に戻り 次の受信データの入力を待つ タテップ 202でNO)。

D066] このようにして送信プロセスを受け付け、同時送信セッション数が 1に設定されている場合、例えば、図 15に示すように最初に受け付けた送信プロセス151のプロセス D161が送信中キュー 91 はご登録され、その後に受け付けた送信プロセス152、153のプロセス D162、163が送信待ちキュー 91 なご登録されている。また、このとき、送信プロセス154が受信データ処理部 93に入力されると、そのプロセス D164は、送信待ちキュー 91 なご登録されることになる。

D067]一方、受信データ処理部93に入力された受信データが、送信終了通知であった場合 久テップ203でNO)、キュー管理部92は、図16に示すように送信中キュー91bから該当するプロセス Dを削除し 久テップ210)、その後、送信待ちキュー91aに送信待ちのプロセス Dが存在していれば、送信中キュー91bに登録されているプロセス Dの数をチェックする 久テップ206)。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報94で設定されている同時送信セッション数未満であれば 久テップ207でYES)、送信待ちキュー91aに登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91bに移動するとともに 久テップ208)、送信開始指示部95を介して出力ジョブ転送手段63にジョブの送信を許可する 久テップ209。

【0068】このようこして、同時に送信されるジョブの数を制御することで、プリンタ1のローカル出力がリモート 出力に優先されることになり、ユーザに不快感を与えることなく、ローカルとリモートの両者から印刷出力を行う ことができる。

[0069]

発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、クライアントから送信されたジョブをローカルのプリンタエンジンから出力可能なデータ形式に変換して蓄積し、出力先にリモートのリダイレクションプリンタが指定されている場合には、蓄積したジョブを出力先のリダイレクションプリンタに対応したデータ形式に変換するとともに、出力先のリダイレクションプリンタに対応したリノースを組み込んでリダイレクションプリンタに送信するように構成したので、リダイレクションプリンタからもローカルプリンタと同様の出力が得られ、各リダイレクションプリンタを有効に利用することができる。

【0070】また、故障やビジーであることを理由に出力先のプリンタを変更する場合でも、蓄積したデータを利用することができるため、データの再送を行うことなく、容易に出力先のプリンタを切り替えることができる。 【0071】さらに、リダイレクションプリンタへ転送するジョブの数に制限をかけるように構成したため、ローカル

出力のパフォーマンスの低下がなく、よりユーザが使用しやすいものとなる。

図の説明

図面の簡単な説明】

- 図 1] この発明に係る印刷装置の概略を説明するための図。
- 図2]この発明に係る印刷装置を複数台設置した場合の例を示した図。
- 図3プリンタ1の構成の概略を示すブロック図。
- 図 4] プリンタ 1における印刷及び転送処理を説明するための図。
- 図5プリンタ1の動作の流れを示すフローチャート。
- 図 6 印刷属性 73の記述例を示した図。
- 図 7] PADファイル 85aの記述例を示した図。
- 図 8 共通 PD L 72の記述例を示した図。
- 図 9 リノース77の記述例を示した図。

- 図101印刷属性指示データ81の記述例を示した図。
- 図11]ジョブの処理パターンを示した図。
- 図12」送信制御プロセス90の位置づけを示した図。
- 図13」送信制御プロセス90の構成を示す機能ブロック図。
- 図14送信制御プロセス90の動作の流れを示すフローチャート。
- 図 15 送信制御プロセス90の動作時のプロセス Dの状態を示した図 (1)。
- 図 16]送信制御プロセス90の動作時のプロセスIDの状態を示した図()。

符号の説明】

- 1、1-1、1-2プリンタ
- 2 2-1、2-2 2-3リダイレクションプリンタ
- 3、3-1、3-2クライアント
- 10ネットワーク
- 11 リノース管理手段
- 12イメージ展開手段
- 13プリンタエンジン
- 14受信手段
- 15データ変換手段
- 16データ転送手段
- 17 データ蓄積手段 A
- 18リダイレクションプリンタ管理手段
- 19データ蓄積手段B
- 51、51-1~51-n入力手段
- 52変換スケジューラ
- 53、53-1~53-nジョブ変換手段
- 54、54-1~54-nリソース変換手段
- 55ジョブスケジューラ
- 56イメージ展開手段
- 57 イメージ転送エンジン制御手段
- 58エンジン
- 59、59-1~59-n リノース変換手段
- 60, 60-1~60-n出力ジョブ変換手段
- 61、61-1~61-nジョブ属性変換手段
- 62 62-1~62-nリソース組込手段
- 63、63-1~63-n出力ジョブ転送手段
- 64、64-1~64-n監視手段
- 71スプール (ジョブ)
- 72ジョブ **共通 PDL**)
- 73ジョブ 印刷属性)
- 75スプール (ひノース)
- 76 リノース **共通 PD L**)
- 77変換されたリノース

- 81印刷属性指示データ
- 82ページ生成データ
- 85プリンタ特性DB
- 85a PDAファイル
- 90送信制御プロセス
- 91 プロセス Dキュー
- 91a送信待ちキュー
- 91b送信中キュー
- 92キュー管理部
- 93受信データ処理部
- 94システム設定情報
- 95送信開始指示部
- 151、152、153、154送信プロセス
- 161、162、163、164プロセスID

図面

図 1]

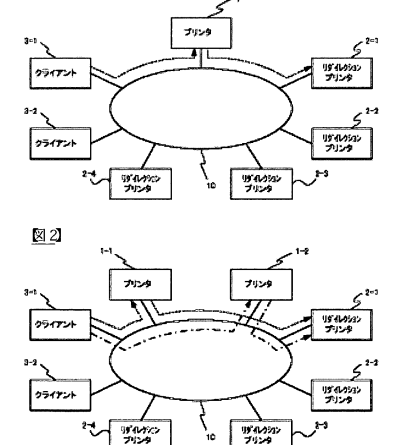
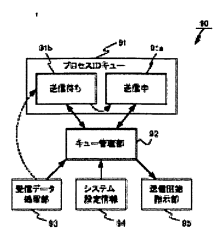
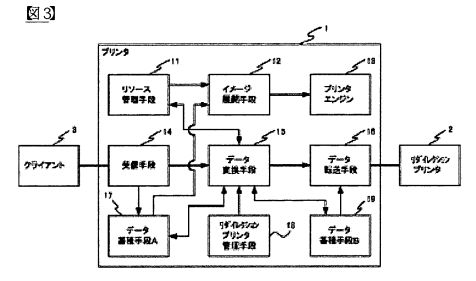


図 13

JP-A-2001-71590 14/21 ページ





Ø 4)

JP-A-2001-71590 15/21 ページ

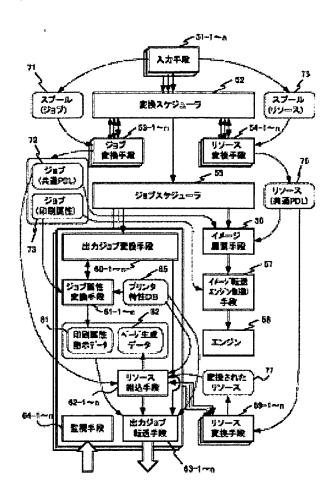


図 9

20 diet begin
/Matrix{....}def
/FormName /PA4FRM def
:
/PaintProc{
:
}bind def
FormName currentdiet end
/Form exch defineresouroee pop

(a)

20 dict begin
/Matrix{....}def
/FormName /PA4FRM def
;
/PaintProc{
;
}bind def
FormName currentdict end
myFormInstanceList 3 1 roll put

(b)

JP-A-2001-71590 16/21ページ

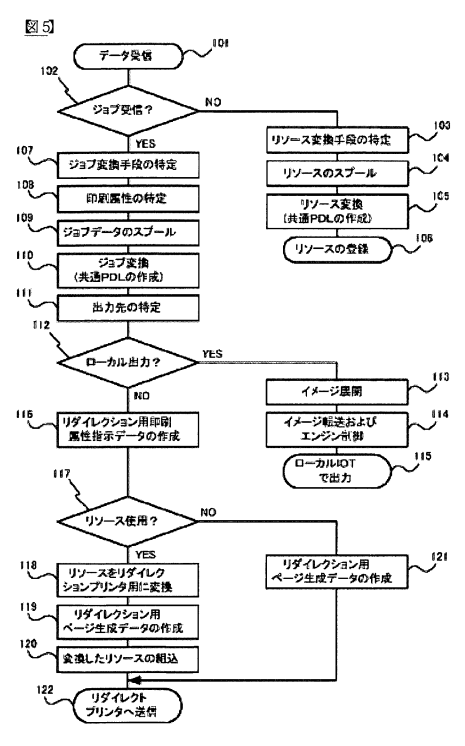
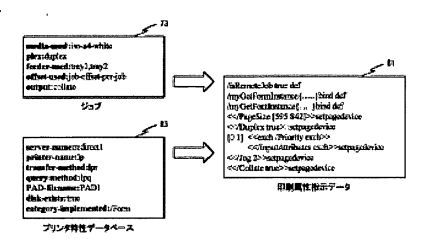
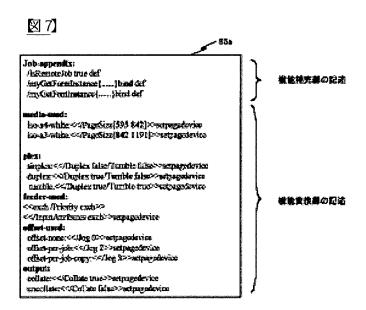


図6]

JP-A-2001-71590 17/21 ページ





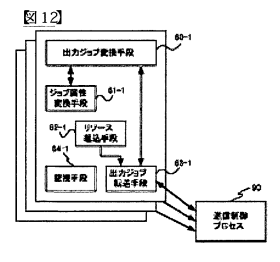


図 8

JP-A-2001-71590 18/21 ページ

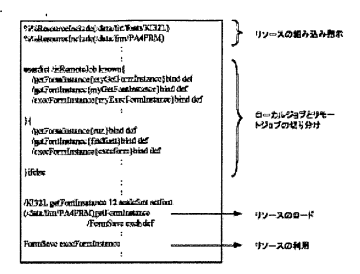


図 10

/isRemoteJob true def
/myGetForminstance{
(/frm)search pop pop pop cvn /Form findresource
}bind def
/myExceFormInstance{exceform}bind def

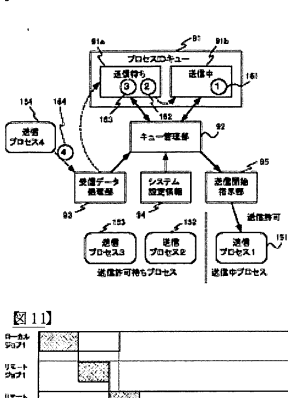
(a)

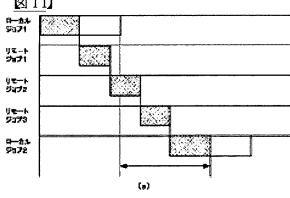
/isRemoteJob true def
/myGetForminstance{
(/firm)search pop pop pop evn myFormInstanceList
exch get
}bind def
/myExecFormInstance{gsave
dup/Matrix get concat
dup/PainProc get exec
prestore}bind def

(b)

図 15

JP-A-2001-71590 19/21ページ





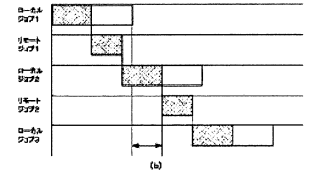




図16

JP-A-2001-71590 20/21 ページ

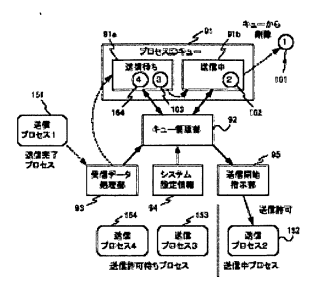


図 14

JP-A-2001-71590 21/21 ページ

